

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

ФГУП «ВНИИФТРИ»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПОВЕРКЕ**

**№ С-Т/15-11-2021/109021416**

Регистрационный номер в  
реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.311478

Действительно до  
« 14 » ноября 2022 г.

Средство измерений Адгезиметр электронный АМЦ2-20 (Рег. № 64 603-16)  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном  
информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа  
заводской (серийный) номер 20-210237

в составе

поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений  
в соответствии с «Инструкция. Адгезиметры электронные АМЦ2-20, АМЦ2-50, АМЦ2-70,  
АМЦ2М-20, АМЦ2М-50, АМЦ2М-70. Методика поверки» АПРД.431262.006МП

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка  
с применением эталонов: перечень используемых эталонных средств измерений  
приведен на обороте

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке  
при следующих значениях влияющих факторов: температура воздуха 21,6 °С,  
перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 51 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению  
(ненужное зачеркнуть)


номер записи  
109021416

номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Знак поверки:

Поверитель: Пивоваров Виктор Алексеевич

Начальник лаб. 350

  
подпись

Гаврилкин Сергей Михайлович  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки « 15 » ноября 2021 г.

СП № 0574012

## ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ И (ИЛИ) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(приводят в соответствии с рекомендациями пункта 5 Приложения № 3 к приказу Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 ноября 2020 г., регистрационный № 61033))

### СРЕДСТВА ПОВЕРКИ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Гири класса точности E2 набор (1 кг-10кг), №24725104, свидетельство о поверке № С-МА.29-07-2021/82837333 действительно до 28.07.2022 г., пригоден к применению в качестве эталона единицы массы 1-го разряда;
2. Гири 4-го класса Г-4-1111-10 от 10 мг до 1111,10 г, №1, свидетельство о поверке № С-МА.30-07-2021/82944750 действительно до 29.07.2023 г., пригодны к применению в качестве эталона единицы массы 4-го разряда;
3. Весы ВЛТ-10 кг-1, НПВ 10 кг, , ПГ из-за неравноплечности не более 50 мг, вариация показаний не более 25 мг., зав № 629, свидетельство о поверке 3/330-236-20 действительно до 19.11.2021 г.
4. Гиря 20 кг, класса точности M1, №1826, свидетельство о поверке № С-МА/01-09-2021/90819868 действительно до 31.08.2022 г., пригодна к применению в качестве эталона единицы массы 4-го разряда;
5. Гиря 20 кг, класса точности M1, №1827, свидетельство о поверке № С-МА/01-09-2021/90819865 действительно до 31.08.2022 г., пригодна к применению в качестве эталона единицы массы 4-го разряда

### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

<u>Диапазон измерения силы, кгс</u>	<u>от 0,1 до 20,0</u>
<u>Пределы погрешности, кгс</u>	<u><math>\pm (0,01+0,01 \times F)</math>,</u>
<u>где F результат измерения усилия</u>	

Поверитель

  
подпись

Пивоваров Виктор Алексеевич  
инициалы, фамилия

Дата « 15 » ноября 2021 г.